



CTA Flash

Votre bulletin sur le développement agricole et rural
en Afrique, dans les Caraïbes et le Pacifique

Février 2019



Capitaliser sur les expériences du CTA pour orienter l'agriculture dans les pays ACP

Le CTA et ses partenaires possèdent une longue expérience dans la gestion de projets agricoles innovants dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique. Avec ces projets, autant d'histoires à partager. Quatre ateliers de travail, organisés par le CTA, pour identifier les connaissances « concrètes » ainsi que les expériences et les enseignements à reproduire et à appliquer sur les thèmes de la jeunesse, la

digitalisation, le genre et le climat, ont récemment eu lieu. Ce mois-ci, nous partageons le fruit de ce travail collectif.

[Plus d'informations sur ce projet du CTA](#)

[Regardez les témoignages des participants](#)

[Téléchargez les briefs techniques et les diverses histoires produites dans le cadre des ateliers](#)



Une agro-entreprise de femmes aux Samoa exporte ses produits dans le monde entier

Imaginez une organisation dirigée par des femmes, dans un petit Etat insulaire au milieu du Pacifique, qui vendrait ses produits à plus de 3 000 boutiques dans 66 pays. C'est ce que fait – entre autres – *Women in Business Development Incorporated* (WIBDI), une organisation à but non lucratif qui travaille avec 1 000 familles d'agriculteurs aux Samoa.

[Lisez l'histoire d'impact](#)



Dimension de genre et virage digital : soutenir les femmes dans l'agribusiness

Les technologies de l'information et de la communication (TIC) peuvent constituer un moyen efficace pour remédier aux limitations d'accès à l'information, stimuler la productivité et faciliter l'externalisation, le partage de ressources et le travail en réseau. Toutefois, l'écart hommes-femmes en matière d'utilisation des TIC dans la chaîne de valeur empêche beaucoup de femmes d'exploiter pleinement leur potentiel dans le secteur agricole.

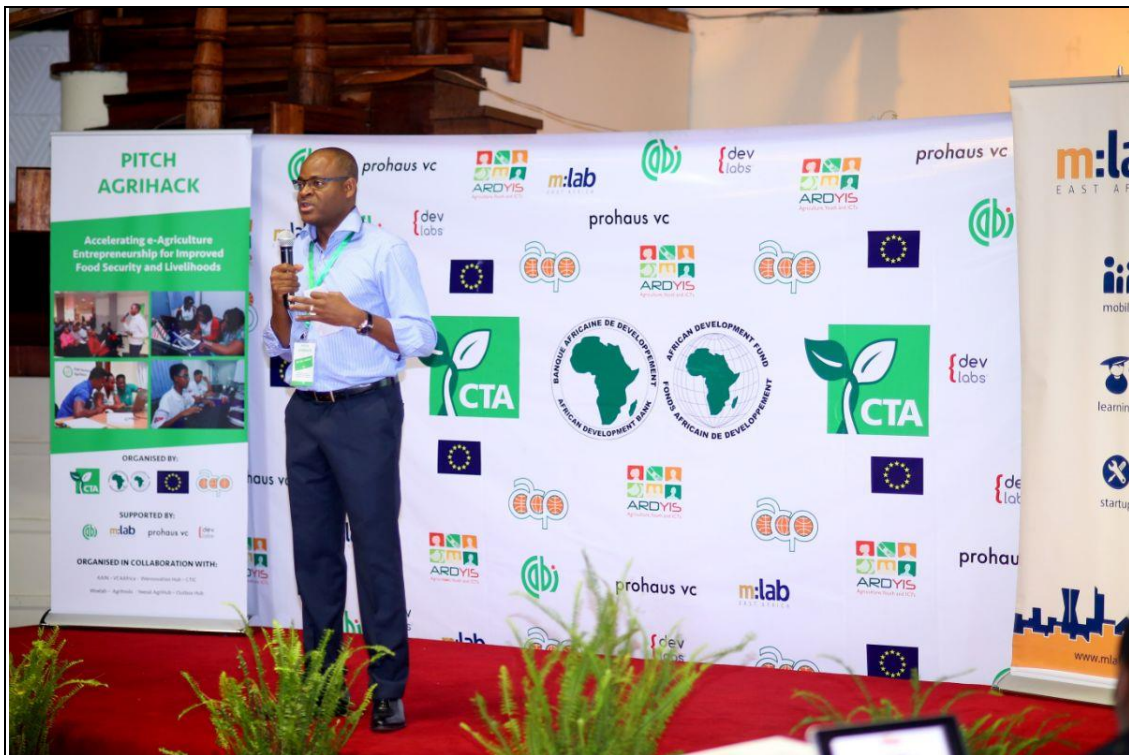
[Lisez le blog](#)



Digitalisation de l'agribusiness : analyser des métadonnées pour la durabilité

Ben Addom, chef de l'équipe TIC pour l'agriculture du CTA, affirme que l'agribusiness de nouvelle génération dans les pays ACP passe par une transition au sein des entreprises, des applications aux services, au profit de modèles d'affaires autosuffisants.

[Lisez le blog](#)



Six recommandations de modèle d'affaires pour les agro-entrepreneurs

De plus en plus d'entrepreneurs des pays ACP cherchent à tirer parti de l'amélioration de l'accès aux technologies numériques pour proposer des solutions basées sur les TIC. Transformer des idées prometteuses en entreprises rentables et profitables est loin d'être facile. Les principaux défis sont d'augmenter les revenus et de fidéliser la clientèle en transformant les ventes en achats récurrents. Atteindre le seuil de rentabilité représente un obstacle de taille pour beaucoup de jeunes entrepreneurs.

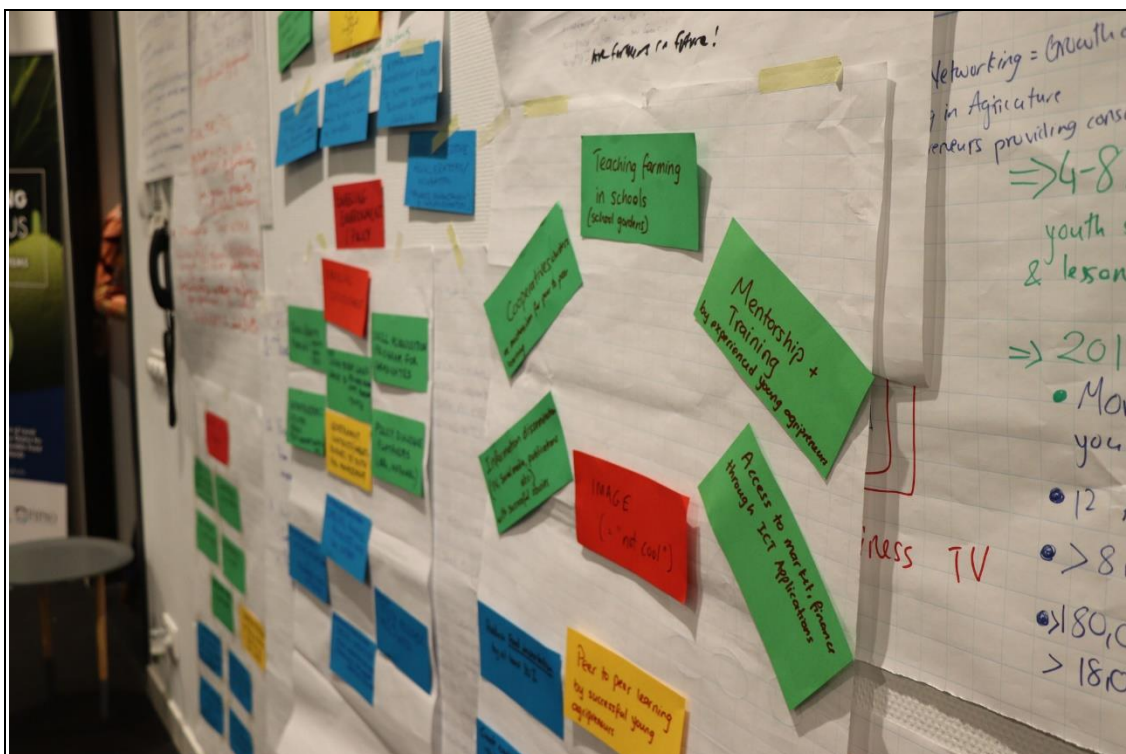
[Lisez le blog](#)



Adopter les innovations agricoles climato-intelligentes : être au courant ne suffit pas

Certains disent que le savoir, c'est le pouvoir. A l'ère de la connaissance, information et idées sont présentées comme des « matières premières » aussi importantes que des ressources tangibles comme la terre, le travail et l'argent. Cela vaut également pour le secteur agricole. L'expérience acquise dans le cadre d'un projet visant à développer l'agriculture intelligente face au climat (AIC) en Afrique australe montre qu'à elles seules, la connaissance des innovations agricoles climato-intelligentes ne suffit pas à assurer leur adoption.

[Lisez le blog](#)



Les ateliers s'articulaient autour de quatre domaines d'intervention stratégiques et essentiels pour l'agriculture et le développement rural dans les pays ACP :

- Catalyser les connaissances pratiques pour améliorer l'agribusiness de nouvelle génération dans les pays ACP grâce au numérique
- Catalyser les connaissances pratiques pour faciliter l'entrepreneuriat des jeunes et la création d'emplois
- Catalyser les connaissances pratiques pour rendre l'agriculture accessible aux femmes dans les pays ACP
- Catalyser les connaissances pratiques pour mettre en œuvre l'agriculture intelligente face au climat dans les pays ACP



